Цешки

- Докажите комбинаторно следующие тождества: 1.
 - (a) $k \cdot C_n^k = n \cdot C_{n-1}^{k-1};$

 - (b) $C_n^k = C_{n-1}^k + C_{n-1}^{k-1};$ (c) $C_m^k \cdot C_n^m = C_n^k \cdot C_{n-k}^{m-k}.$
- Чему равно $C_k^k + C_{k+1}^k + \ldots + C_n^k$? 2.
- Свёртка Вандермонда. Докажите комбинаторно тождество: 3.

$$C_{r+s}^n = C_r^0 \cdot C_s^n + C_r^1 \cdot C_s^{n-1} + \dots + C_r^r \cdot C_s^{n-r}.$$

- Чему равно $C_n^0 + C_{n-1}^1 + C_{n-2}^2 + \dots$? **4.**
- **5.** Вычислите суммы:
 - (a) $C_n^0 C_n^1 + C_n^2 C_n^3 + \dots$
 - (b) $C_n^0 + C_n^2 + C_n^4 + C_n^6 + \dots$
 - (c) $C_n^0 C_n^2 + C_n^4 C_n^6 + \dots$
 - (d) $C_n^0 + C_n^4 + C_n^8 + C_n^{12} + \dots$
 - (e) $C_n^1 + 2C_n^2 + 3C_n^3 + 4C_n^4 + \dots$
 - (f) $C_n^1 + 2^2C_n^2 + 3^2C_n^3 + 4^2C_n^4 + \dots$
 - (g) $C_n^0 3C_n^2 + 3^2C_n^4 3^3C_n^6 + \dots$
 - (h) $C_n^0 + C_n^3 + C_n^6 + C_n^9 + \dots$